



APERÇU DE LA GAMME DES PRODUITS

Produits de sécurité incendie et de protection
de l'habitat



FUMÉE



MONOXYDE
DE CARBONE



EXTINCTEURS

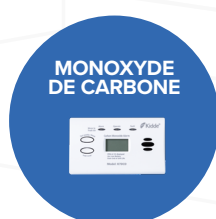
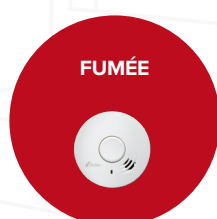
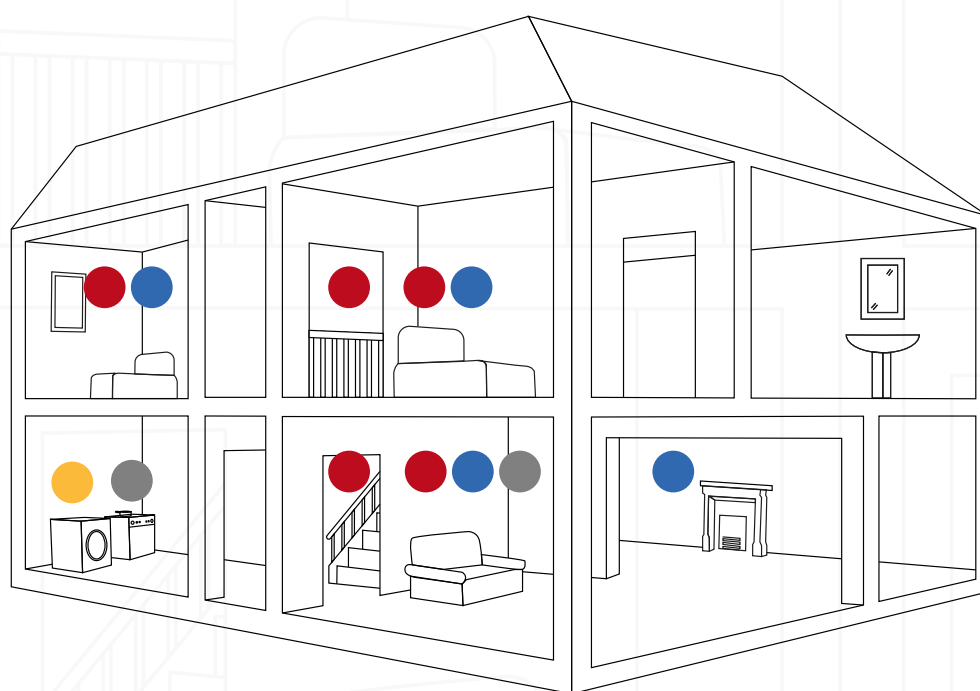


COUVERTURES
ANTI-FEU



VOTRE DOMICILE EST-IL SÛR ?

KIDDE propose une gamme complète de détecteurs de monoxyde de carbone (CO) et de fumée, ainsi que des extincteurs et des couvertures anti-feu, pour garantir la protection totale de chaque pièce de votre domicile.



NOUVEAU - LES PLUS PETITES ALARMES DU MONDE

Bien que dotés d'un design ultra-compact, les détecteurs de fumée et de chaleur de 40 mm de KIDDE sont certifiés selon les normes les plus rigoureuses.

Ces alarmes sont également testées et approuvées pour une utilisation dans les caravanes et les véhicules de loisirs et d'aventure.



Design Danois



Batterie de 10 ans



reddot design award winner



N° de modèle	2007-015	3003-015
Type d'alarme	Détecteur de fumée	Détecteur de chaleur
Type de capteur	Optique	Thermistance
Alimentation principale	Lithium scellée 3V CR123A	Lithium scellée 3V CR123A
Durée de vie de la batterie	10 ans	10 ans
Garantie	10 ans	10 ans
Puissance sonore	85 dB (A) à 3 mètres (minimum)	85 dB (A) à 3 mètres (minimum)
Options de montage	Montage mural ou au plafond	Montage mural ou au plafond
Norme	EN 14604:2005 + AC :2008	Non certifiée
Température de fonctionnement	+4 °C à +38 °C	+4 °C à +38 °C
Plage d'humidité	Jusqu'à 90 % d'humidité relative (sans condensation)	Jusqu'à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Stockage et transport	-20 °C à 60 °C, de 5 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)	-20 °C à 60 °C, de 5 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions de l'alarme	40 mm (diamètre) x 41 mm (profondeur)	40 mm (diamètre) x 40 mm (profondeur)
Poids de l'alarme (batteries incluses)	43 g	43 g
Dimensions de l'emballage	50 mm x 50 mm x 50 mm	50 mm x 50 mm x 50 mm
Quantité par boîte	0.05 kg	0.05 kg
Nomenclature Douanière	8531103000	8531103000
Code-barres EAN	09421906709643	09421906709469
Code-barres externe	09421906709650	09421906709476

PRÉSENTATION PRODUITS

Détecteurs de fumée



N° de modèle	2030-DSR	3Y29	5Y29
Capteur	Optique	Optique	Optique
Type de batterie	9V	9V	9V
Durée de vie de la batterie	1 an minimum	5 ans minimum	5 ans minimum
Garantie	3 ans	3 ans	5 ans
Test/Silencieux	Oui	Oui	Oui
Avertissement de fin de vie	Oui	Oui	Oui
Emplacements de montage	Mur ou plafond	Mur ou plafond	Mur ou plafond
Norme	EN14604:2005	EN14604:2005	EN14604:2005
Plage d'humidité	Jusqu'à 93 % HR (sans condensation)	Jusqu'à 93 % HR (sans condensation)	Jusqu'à 93 % HR (sans condensation)
Dimensions du détecteur	102 mm x 36 mm	100 mm x 33 mm	100 mm x 33 mm
Poids du détecteur	125 g	146 g	146 g
Dimensions de l'emballage	103 mm x 103 mm x 40 mm	103 mm x 103 mm x 40 mm	103 mm x 103 mm x 40 mm
Quantité	18 unités	6 unités	6 unités
Nomenclature Douanière	8531103000	8531103000	8531103000
Code-barres EAN	0047871317684	0047871276929	0047871276943
Code-barres externe	10047871217711	10047871276926	10047871276940



N° de modèle	10Y29
Capteur	Optique
Type de batterie	Au lithium scellé
Durée de vie de la batterie	10 ans minimum
Garantie	10 ans
Test/Silencieux	Oui
Avertissement de fin de vie	Oui
Emplacements de montage	Mur ou plafond
Norme	EN14604:2005
Plage d'humidité	Jusqu'à 93 % HR (sans condensation)
Dimensions du détecteur	104 mm x 45 mm
Poids du détecteur	170 g
Dimensions de l'emballage	106 mm x 106 mm x 59 mm
Quantité	6 unités
Nomenclature Douanière	8531103000
Code-barres EAN	0047871097531
Code-barres externe	10047871097538

ENTRETIEN ET SÛRETÉ

- ✓ **TESTEZ** votre détecteur de fumée tous les mois
- ✓ **NETTOYEZ** délicatement à l'aide d'une brosse à poils doux
- ✓ **CHANGEZ** la batterie en cas d'alerte de niveau bas
- ✓ **REMPLACEZ** le détecteur en fin de vie

LISTE DE VÉRIFICATIONS DU DÉTECTEUR DE FUMÉE

UN DÉTECTEUR OPÉRATIONNEL DOIT PRÉSENTER :

- ✓ Une sonorité d'alarme puissante (au moins 85 dB)
- ✓ Une certification aux normes EN14604
- ✓ La marque européenne CE
- ✓ Une facilité d'installation et d'utilisation rendue possible par les instructions claires du fabricant

PRÉSENTATION PRODUITS

DéTECTEURS de monoxyde de carbone



N° de modèle	2030-DCR	K5CO	K7CO	K7DCO
Capteur	Électrochimique	Électrochimique	Électrochimique	Électrochimique
Type de batterie	2 x AA	2x AA	2x AA	2x AA
Durée de vie de la batterie	1 an minimum	1 an minimum	1 an minimum	1 an minimum
Durée de vie du capteur	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans
Garantie	3 ans	7 ans	10 ans	10 ans
Test/Silencieux	Oui	Oui	Oui	Oui
Avertissement de fin de vie	Oui	Oui	Oui	Oui
Écran numérique	Non	Non	Non	Oui
Emplacements de montage	Fixation murale ou pose autoportante	Fixation murale ou pose autoportante	Fixation murale ou pose autoportante	Fixation murale ou pose autoportante
3x LED (En fonctionnement, Alarme, Défaillance)	Oui	Oui	Oui	Oui
Norme	EN50291-1:2018	EN50291-1:2018	EN50291-1:2018 EN50291-2:2019	EN50291-1:2018 EN50291-2:2019
Plage de température	-10 à 45 °C	-10 à 40 °C	-10 à 40 °C	-10 à 40 °C
Plage d'humidité	Jusqu'à 90 % HR (sans condensation)	Jusqu'à 90 % HR (sans condensation)	Jusqu'à 90 % HR (sans condensation)	Jusqu'à 90 % HR (sans condensation)
Dimensions du détecteur	96 mm x 61 mm x 38mm	127 mm x 73 mm x 39 mm	119 mm x 72 mm x 39 mm	119 mm x 72 mm x 39 mm
Poids du détecteur	125 g	162 g	160 g	160 g
Dimensions de l'emballage	115 mm x 43 mm x 66.5 mm	153 mm x 42 mm x 78 mm	153 mm x 42 mm x 78 mm	153 mm x 42 mm x 78 mm
Quantité	24 unités	6 unités	6 unités	6 unités
Nomenclature Douanière	8531103000	8531103000	8531103000	8531103000
Code-barres EAN	0047871317608	0047871313211	0047871313228	0047871313235
Code-barres externe	10047871217605	10047871313218	10047871313225	10047871313232



N° de modèle	K10LLCO	K10LLDCO
Capteur	Électrochimique	Électrochimique
Type de batterie	Au lithium scellé	Au lithium scellé
Durée de vie de la batterie	10 ans minimum	10 ans minimum
Durée de vie du capteur	10 ans	10 ans
Garantie	10 ans	10 ans
Test/Silencieux	Oui	Oui
Avertissement de fin de vie	Oui	Oui
Écran numérique	Non	Oui
Emplacements de montage	Fixation murale ou pose autoportante	Fixation murale ou pose autoportante
3x LED (En fonctionnement, Alarme, Défaillance)	Oui	Oui
Norme	EN50291-1:2018	EN50291-1:2018
Plage de température	-10 à 40 °C	-10 à 40 °C
Plage d'humidité	Jusqu'à 90 % HR (sans condensation)	Jusqu'à 90 % HR (sans condensation)
Dimensions du détecteur	119 mm x 72 mm x 39 mm	119 mm x 72 mm x 39 mm
Poids du détecteur	160 g	160 g
Dimensions de l'emballage	122 mm x 52 mm x 78 mm	122 mm x 52 mm x 78 mm
Quantité	6 unités	6 unités
Nomenclature Douanière	8531103000	8531103000
Code-barres EAN	0047871313242	0047871313259
Code-barres externe	10047871313249	10047871313256

Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz toxique. Il est invisible, inodore et sans saveur. Il se manifeste lorsque la combustion ne se déroule pas correctement. Placez un détecteur à proximité des chaudières à gaz, cuisinières, foyers ouverts et radiateurs portables.

ENTRETIEN ET SÛRETÉ

- ✓ **INSTALLEZ** une alarme de CO audible et testez-la
- ✓ **ENTRETENEZ** vos appareils de combustion
- ✓ **NETTOYEZ** le conduit de ventilation de votre fourneau, cheminée ou chaudière
- ✓ **IDENTIFIEZ** les signes physiques de production

LISTE DE VÉRIFICATIONS DU DÉTECTEUR

UN DÉTECTEUR DE CO OPÉRATIONNEL DOIT PRÉSENTER :

- ✓ Une sonorité d'alarme puissante (au moins 85 dB)
- ✓ Une certification aux normes EN50291 (CO)
- ✓ La marque européenne CE
- ✓ Un processus d'installation et d'utilisation aisé

PRÉSENTATION PRODUITS

Packs de sécurité



N° de modèle	DF2CO1FR	DF1CO1FR
Type d'alarme	2 détecteurs de fumée et 1 détecteur de CO	1 détecteur de fumée et 1 détecteur de CO
Modèle du détecteur de fumée	3Y29	3Y29
Modèle du détecteur de CO	K7CO	K7CO
Dimensions de l'emballage	146 mm x 80 mm x 123 mm	180 mm x 45 mm x 123 mm
Poids de l'emballage	0.58 kg	0.412 kg
Nomenclature Douanière	8531103000	8531103000
Quantité	6 unités	6 unités
Code-barres EAN	0047871313273	0047871313266
Code-barres externe	10047871313270	10047871313263



PRÉSENTATION PRODUITS

Extincteurs

Ces extincteurs compacts, à utilisation aisée et classés A/B/C, offrent une polyvalence inégalée.

Ils sont spécialement conçus pour éteindre les incendies courants, qu'ils surviennent dans des environnements domestiques ou professionnels.



Maison



Voiture



Caravane



N° de modèle	J418	J419
Indice anti-incendie	8A 34B C	3A 89B C
Agent extincteur	Poudre sèche (phosphate de monoammonium)	Poudre sèche (phosphate de monoammonium)
Portée d'émission	4 mètres	4 mètres
Durée d'émission	8 secondes	8 secondes
Plage de température	-30 à 60 °C	-30 à 60 °C
Propulseur	Azote 15 bar à 20 °C	Azote 15 bar à 20 °C
Norme	Certification BSI BS EN3	Certification BSI BS EN3
Certifications	Testé et certifié CE	Testé et certifié CE
Garantie	6 ans	6 ans
Poids du produit	1.6 kg	3.7 kg
Dimensions de l'emballage	210 mm x 130 mm x 90mm	330 mm x 150 mm x 110mm
Nomenclature Douanière	8424100090	8424100090
Quantité	6	4
Code-barres EAN	0090008462726	0090008462962
Code-barres externe	5909000846272	5909000846296

GUIDE DES INDICES ANTI-INCENDIE

- A** - Bois, papier, textiles
- B** - Essence, huiles et peintures
- C** - Gaz inflammables



PRÉSENTATION PRODUITS

Couvertures anti-feu

Chaque foyer devrait disposer d'une couverture anti-feu, un élément indispensable pour la sécurité.

Facile à installer sur un mur de cuisine, elle offre une réponse rapide en cas d'incendie imprévu. Elle peut être également utilisée pour envelopper une personne dont les vêtements ont pris feu.



N° de modèle	FB03
Dimensions de l'emballage	202 mm x 175 mm x 45 mm
Dimensions de la couverture	1,1 m x 1,1 m
Poids	610 g
Quantité	6 unités
Certifications	BAFE ; BS EN-1896
Garantie	5 ans
Dimensions de l'emballage	180 mm x 200 mm x 45 mm
Poids de l'emballage	0.67 kg
Nomenclature Douanière	7019590085
Quantité	6
Code-barres EAN	0047871266142
Code-barres externe	20047871266146

PRÉSENTATION PRODUITS

Détecteurs de fumée et de chaleur Cavius RF

Notre nouvelle gamme d'alarmes CAVIUS comprend des détecteurs de fumée et de chaleur dotés de la technologie RF pour une connectivité sans fil. Si un détecteur de fumée détecte un incendie, toutes les alarmes se déclencheront, offrant ainsi aux occupants une meilleure chance d'être alertés de la menace d'incendie et de s'échapper.

La gamme comprend également une télécommande intelligente qui alerte les occupants en cas d'incendie. En cas de déclenchement d'une alarme, la télécommande intelligente s'activera avec un voyant lumineux clignotant.



reddot design award
winner



N° de modèle	2106-012	CV3106	2201-012	CV3202	9001-012
Type d'alarme	Détecteur de fumée RF à piles	Détecteur de chaleur RF alimenté par batterie	Détecteur de fumée RF alimenté sur secteur	Détecteur de chaleur RF alimenté sur secteur	Télécommande intelligente
Type de capteur	Optique	Thermistance	Optique	Thermistance	n/a
Alimentation principale	CC (courant continu)	CC (courant continu)	Secteur 230V	Secteur 230V	CC (courant continu)
Type de batterie	Lithium non remplaçable d'une durée de vie de 10 ans	Lithium non remplaçable d'une durée de vie de 10 ans	Batterie de secours au lithium non remplaçable d'une durée de vie de 10 ans	Batterie de secours au lithium non remplaçable d'une durée de vie de 10 ans	3 piles AAA
Durée de vie de la batterie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans
Fréquence d'interconnexion	868 MHz	868 MHz	868 MHz	868 MHz	868 MHz
Portée d'interconnexion	Minimum 100 m en champ ouvert	Minimum 100 m en champ ouvert	Minimum 100 m en champ ouvert	Minimum 100 m en champ ouvert	Minimum 100 m en champ ouvert
Température de fonctionnement	+4 °C à +38 °C	+4 °C à +38 °C	+4 °C à +38 °C	+4 °C à +38 °C	+4 °C à +38 °C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 90 % d'humidité relative (sans condensation)	Jusqu'à 90 % d'humidité relative (sans condensation)	Jusqu'à 90 % d'humidité relative (sans condensation)	Jusqu'à 90 % d'humidité relative (sans condensation)	Jusqu'à 90 % d'humidité relative (sans condensation)
Température de stockage	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +60 °C
Humidité de stockage	Jusqu'à 93 % d'humidité relative (sans condensation)	Jusqu'à 93 % d'humidité relative (sans condensation)	Jusqu'à 93 % d'humidité relative (sans condensation)	Jusqu'à 93 % d'humidité relative (sans condensation)	Jusqu'à 93 % d'humidité relative (sans condensation)
Garantie	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans
Dimensions de l'alarme	D: 78mm x H: 41mm	D: 78mm x H: 42mm	D: 97mm x H: 52mm	D: 78mm x H: 48mm	D: 58mm x W: 140mm
Poids de l'alarme	96 g	50 g	200 g	108 g	48 g
Dimensions de l'emballage	80 mm x 80 mm x 50 mm	80 mm x 80 mm x 50 mm	100 mm x 100 mm x 60 mm	80 mm x 80 mm x 55 mm	150 mm x 50 mm x 30 mm
Poids de l'emballage	0.135 kg	0.124 kg	0.260 kg	0.161 kg	0.128kg
Quantité par boîte	10	10	10	10	10
Nomenclature Douanière	8531103000	8531103000	8531103000	8531103000	8531103000
Code-barres EAN	09421906709049	Bientôt disponible	09421906709131	Bientôt disponible	09421906709193
Code-barres sur l'emballage	09421906709056	Bientôt disponible	09421906709148	Bientôt disponible	09421906709209



KCO2M10EU model shown

MONITEUR DE DIOXYDE DE CARBONE (CO2)

Le moniteur de CO2 KIDDE KCO2M10EU est conçu pour vous offrir des détails précis et des alertes concernant la qualité de l'air intérieur, ce qui le rend idéal pour une utilisation à domicile, à l'école ou sur le lieu de travail.

CERTIFICATIONS / APPROBATIONS:
EN 50543:2011+AC:2014



Spécifications techniques	KCO2M10EU (Black) / KCO2M10EUW (White)
Capteur	Capteur infrarouge CO2 NDIR avec une durée de vie de 10 ans
Calibration	Calibrage automatique intégré du moniteur de CO2
Tension de fonctionnement	DC 5V (Adaptateur secteur 5V/1A)
Batterie	la batterie de secours rechargeable scellée fournit de l'énergie pendant plus de 12 heures
Écran LCD	Lecture du CO2 (400 – 5,000ppm), Lecture de la température (-5°C to +50°C), Lecture de l'humidité (0 – 99% RH), Horloge, Historique des relevés de CO2 sur 7 jours (tendance)
LED	Niveaux de notification « Feu de circulation » vert, orange et rouge
Luminosité de l'affichage et des LED	Réglage automatique de la luminosité de l'écran LCD et de la LED (mode nuit)
Type d'alarme	Alarme sonore et alertes vocales
Langue des alertes vocales	Anglais/Allemand/Français/Italien/Espagnol/Néerlandais
Emplacements de montage	Fixation murale ou pose autoportante
Poids du produit	230 g
Dimensions	99mm x 99mm x 36mm
Dimensions de l'emballage	135 mm x 65 mm x 220 mm
Durée de vie du produit	10 ans
Garantie	2 ans
Poids de l'emballage	0.23 kg
Nomenclature Douanière	8531103000
Quantité	6
Code-barres EAN	0047871326587 (KCO2M10EU) / 0047871327164 (KCO2M10EUW)

CONTACTEZ-NOUS

Par e-mail :

departement.negoce@carrier.com

Par téléphone :

☎ 01 49 44 89 20

Visitez notre Site Web :

www.kidde.com/life-safety/fr/fr/

Par courrier :

KIDDE SAFETY FRANCE
ZA de la Fontaine du Vaisseau
4 Rue Edmond Michelet
93360 NEUILLY-PLAISANCE



THE POWER TO PROTECT

